## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET

(FOR USE WITH FORM PTO-875)

DATE

CL	A	T	VI	S
<b>UL</b>	$\boldsymbol{\Gamma}$		7.	U

IND.   DEP.   IND.	•	AS F	ILED	AFTER AFTE			TER	LAIMS	ASE	ILED	AFTER		AF	TEI		
1		IND.	DEP				<del></del>				AS FILED					ENDMI
52 4 4 55 56 57 7 1 1 55 56 57 58 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		·	HID.	DEI.	HAD,	DEP.	51	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	$  \mathbf{D}  $		
53 54 55 6 6 7 7 8 9 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2												<del></del>	<del> </del>		
54 55 66 77 78 80 90 11 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	3															
56 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4								-					-		
57 58 9 0 1 1 1 1 61 62 3 4 5 66 67 7 66 67 7 68 9 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								55						<del> </del>		
\$\frac{5}{5}\$ \$\frac{5}{60}\$ \$\frac{6}{1}\$ \$\frac{1}{1}\$ \$							·									
59 60 1 1 1 61 61 62 63 4 4 64 65 66 7 7 66 66 7 7 8 9 9 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						3										
0							·	The second secon			<u>-</u>		·	<u> </u>		
61 62 63 64 65 66 67 7 8 9 9 9 10 17 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0	·									·	•	<del></del>			
62 63 44 55 66 67 78 8 9 9 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 17 17 17 17 17 18 19 10 10 11 12 13 14 15 16 17 17 17 17 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10	1						·			<del></del>		·				
63 64 65 66 66 67 7 8 9 9 9 9 9 70 71 71 72 73 74 74 74 75 75 76 77 78 79 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2							<del></del>			<del></del> -	<del></del>				
5 6 6 6 6 6 6 6 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3															
66 67 68 68 90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00					·			64					-			
7 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9																
8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		<b></b>														
90	_	·														
70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	9		<del></del>		<del></del>	<del></del>			<del></del>					<del></del> -		
71 72 73 4 4 5 5 6 7 7 7 8 7 7 7 8 7 8 7 9 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 97 98 99 99 100 100 107AL ber. ber.	0					· ·				,				• •		
72 73 74 74 75 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 99 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1	1							<del></del>					<del></del>			
74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 100 100 100 100 100 100 100 10	2															
75								73								
76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 100 100 100 100 100 100 100 100 1					<del></del>											
777 78 8 90 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 90 91 100 1007AL IND. TOTAL																
78 79 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 97 98 99 99 91 100 TOTAL IND. TOT	7															
79 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 91 100 100 100 100 100 100 100 10	3															
80 81 82 82 83 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 90	9											<del></del> }				
82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100										- 27			C = C = 1			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 94 95 96 97 97 98 99 90 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90																
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 100 1077AL 100 107AL 100 100 107AL 100 100 107AL 100 100 100 100 100 100 100 10			<del></del>  -			<del></del>				,						
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL ber																
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 TOTAL IDD. TOTAL DEP.	5			<del></del>			· · ·							<del></del>		
87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP.							<del></del>							~		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP.					:*									<del></del>		
90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.																
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND.	<del>'</del>															
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.			<u> </u> -	<del></del>								]				
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL DEP.	_							,								
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.																
95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.			****											•		
96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.														_		
98 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.																
99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL														- 2.5		
100 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL	-															
TOTAL IND.  TOTAL DEP.  TOTAL			,				<del>.</del>									
IND. TOTAL DEP. TOTAL	L :	X														
DEP.  TOTAL			<b>*</b>		▼		-			1		1		1		
	L	5	-	•	(-	•										
CLAIMS CLAIMS	L IS	5		229				TOTAL CLAIMS	4.77							